

Electric milk pump**Publication number:** CN2523431 (Y)**Publication date:** 2002-12-04**Inventor(s):** ZHANG LIANG [CN]**Applicant(s):** ZHANG LIANG [CN]**Classification:**

- international: A61M1/06; A61M1/06; (IPC1-7): A61M1/06

- European:

Application number: CN20012079376U 20011229**Priority number(s):** CN20012079376U 20011229**Abstract of CN 2523431 (Y)**

An electric milk extractor is characterized in that: the utility model is composed of a milk collecting bottle, a milk pump cover, a milk pad, a machine body and a power supply which is arranged in the machine body; the machine body is arranged on the milk collecting bottle, the milk pump cover is arranged at the side surface of the machine body and is communicated with the milk collecting bottle, and the milk pad is arranged in the milk pump cover. The utility model has the advantages that: 1 the suction force is even, the usage is convenient, safe and comfortable. The utility model can eliminate the hidden dangers of the female breast diseases. 2 The utility model has slight massage effect on the breasts. The utility model has the advantages that: 1 the suction force is even, the usage is convenient, safe and comfortable. The utility model can eliminate the hidden dangers of the female breast diseases. 2 The utility model has slight massage effect on the breasts.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01279376.0

[45] 授权公告日 2002 年 12 月 4 日

[11] 授权公告号 CN 2523431Y

[22] 申请日 2001.12.29 [21] 申请号 01279376.0

[74] 专利代理机构 天津市佳盟有限责任专利代理事务所
代理人 廖晓荣

[73] 专利权人 张 良

地址 300400 天津市红桥区咸阳北路宁城楼 12 门
401 室

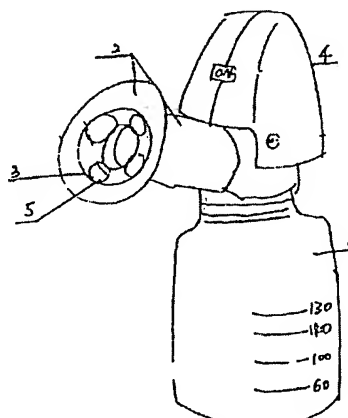
[72] 设计人 张 良

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 电动乳汁吸取器

[57] 摘要

一种电动乳汁吸取器，其特征在于：由集乳汁瓶、吸乳罩、乳垫、机体和置于机体内的电源组成；机体装在集乳汁瓶上，吸乳罩装在机体的侧面，并与集乳汁瓶相通，吸乳罩内装有乳垫。本实用新型的优点是：1. 吸力均匀，使用方便、安全舒适。可消除妇女乳腺疾病的隐患。2. 对乳房可起到轻微的按摩作用。本实用新型的优点是：1. 吸力均匀，使用方便、安全舒适。可消除妇女乳腺疾病的隐患。2. 对乳房可起到轻微的按摩作用。



I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

01.12.29

权 利 要 求 书

- 1、一种电动乳汁吸取器，其特征在于：由集乳汁瓶、吸乳罩、乳垫、机体和置于机体内的电源组成；机体装在集乳汁瓶上，吸乳罩装在机体的侧面，并与集乳汁瓶相通，吸乳罩内装有乳垫。
- 2、根据权利要求 1 所述的电动乳汁吸取器，其特征在于：上述乳垫上有凸起点。
- 3、根据权利要求 1 所述的电动乳汁吸取器，其特征在于：上述吸乳罩与机体相接处装有压力调节钮。

说 明 书

电动乳汁吸取器

技术领域：

本实用新型属于妇女乳房保健用品，特别涉及一种哺乳期间妇女用于催乳和断乳期间用于断乳的电动乳汁吸取器。

背景技术：

目前哺乳期妇女在催乳和断乳期间主要是使用手动负压式吸奶器。这种产品的吸力不均匀，吸力过大，因此容易造成大面积乳腺、乳管损伤，并经常出现乳汁和血液混杂的情况。尤其对断乳期间妇女的损伤更为严重，因此绝大多数断乳期妇女拒绝使用该产品，这就为未来的乳腺疾病埋下了隐患。

发明内容：

本实用新型的目的就在于克服上述现有技术中存在的不足，而提供一种电动乳汁吸取器，这种吸取器吸力均匀、使用方便、安全。

本实用新型的技术方案是：一种电动乳汁吸取器，其特征在于：由集乳汁瓶、吸乳罩、乳垫、机体和置于机体内的电源组成；机体装在集乳汁瓶上，吸乳罩装在机体的侧面，并与集乳汁瓶相通，吸乳罩内装有乳垫。

上述乳垫上有凸起点。

上述吸乳罩与机体相接处装有压力调节钮。

本实用新型的优点是：1、吸力均匀，使用方便、安全舒适。可消除妇女乳腺疾病的隐患。2、对乳房可起到轻微的按摩作用。

附图说明：

图1为本实用新型的结构示意图

图2为图1的侧视图

图3为机体的示意图

具体实施方式：

如图所示：一种电动乳汁吸取器，其特征在于：由集乳汁瓶1、吸乳罩2、乳垫3、机体4和置于机体内的电源组成；机体装在集乳汁瓶上，吸乳罩装在机体的侧面，并与集乳汁瓶相通，吸乳罩内装有乳垫3。乳垫上有凸起点5。上述吸乳罩与机体相接处装有压力调节钮6。上述电源可采用电池7，也可采用外接电源。

01·12·20

说 明 书 附 图

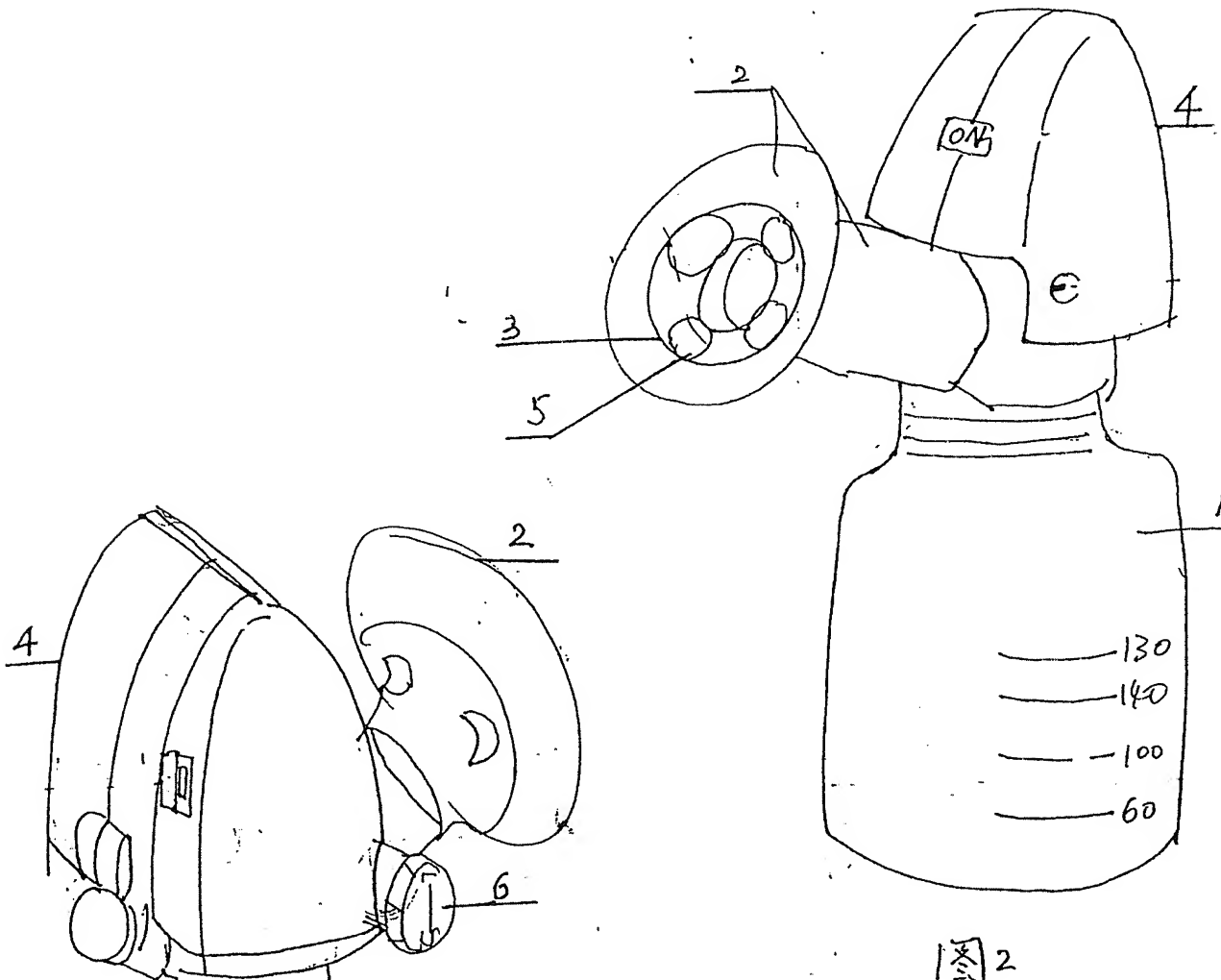


图2



图1

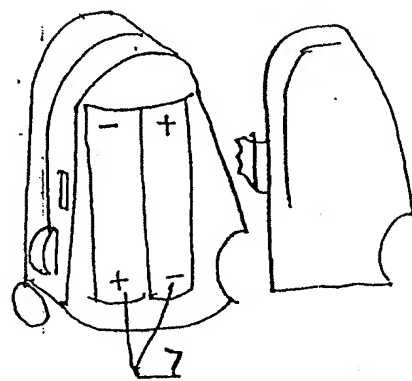


图3